

DATUM 05.06.2021
PROJECT **VACATURE Project Ingenieur Speciale Technieken**
ONDERWERP JOBOMSCHRIJVING

BAST architects & engineers is :

- Een erkende coöperatie van architecten en ingenieurs
- die positieve sociale en ecologische impact creëert, en hiermee de transitie van onze huidige samenleving op lokaal niveau beïnvloedt naar een versterkende samenleving tussen mens en natuur door projecten te ontwerpen en helpen realiseren in de residentiële sector, sociale sector en tertiaire sector
- in samenwerking met opdrachtgevers en bouwpartners die ook deze duurzame visie onderschrijven.
- We ontzorgen daarbij de klant en beantwoorden heel gericht zijn/haar vraag/noden waarbij we de opdracht vanuit verschillende perspectieven en steeds multidisciplinair behandelen.
- We hebben een ruime ervaring met bio-ecologische materialen, met in het bijzonder houtbouw, waarin onze bouwteams steeds blijven verder innoveren zodat we voor de uitdagingen van deze en de toekomstige tijd een bouwtechnisch antwoord kunnen bieden.
- Tenslotte worden de gebouwen zo ontworpen dat ze toekomstbestendig en veerkrachtig zijn : we sluiten de kringlopen, het gebouw kan verschillende functies dragen en het is klimaat-adaptief.
- Dit levert een meerwaarde voor het gebouw aan huidige en toekomstige generaties en aan het milieu
- We maken gebruik van een dienstencentrum voor economie met impact "UR.zone" die gehuisvest is in een ecologisch gerenoveerd beschermd interbellum gebouw aan de zuidrand van Gent.

Kortom :

Wij bieden aan bouwheren, projectontwikkelaars, organisaties en overheden begeleiding van hun regeneratief & toekomstbestendig (bouw)project. Met een multidisciplinaire en participatieve aanpak creëren we een positieve impact (handprint) voor zowel het milieu als de mens en zijn samenleving.

Ons team bestaat momenteel uit 8 meewerkende vennoten en 14 werknemers, samen één bezielde team dat voor de lopende en toekomstige projecten op zoek is naar een nieuwe medewerker:

PROJECT INGENIEUR SPECIALE TECHNIEKEN

Jobomschrijving:

- Je werkt in een team met collega ingenieurs technieken aan zowel kleinere als aan middelgrote projecten (vb. huisvesting, sociale sector en onderwijs);
- Je staat in voor het tijdig en inhoudelijk correct uitwerken van aanbestedingsdossiers (HVAC; PLEC; Sanitair, Fire & Safety). Je wordt hierin ondersteund voor de opmaak van aanbestedingsplannen, meetstaten en eenvoudige berekeningen;
- Je voert werfcontroles uit en neemt deel aan werfvergaderingen technieken;
- Je neemt deel aan overleg rond duurzame conceptstudies;
- Je zoekt mee naar creatieve oplossingen om de technische uitrustingen in het architecturale (duurzame en circulaire concepten) te integreren;
- Je wordt gecoacht door de projectleider/project Manager, om maximaal bij te dragen aan een rendabele uitvoering van de projecten;
- Je rapporteert aan de projectmanager. Je anticipeert en verwittigt tijdig in geval van (plannings)problemen;
- Je werkt actief aan je kennis en betrokkenheid inzake ecologische bouwtechniek.

Profiel:

- Je hebt een passie voor technieken en aanleg om nauwkeurig te werken;
- Je werkt graag en vlot samen met collega's;
- Je bent assertief en kan zelfstandig werken
- Je bent een problemoplosser, je denkt uitvoeringsgericht en mee met de aannemer/architect;
- Je hebt de ambitie om gebouwen met een duurzame meerwaarde mee te helpen realiseren: degelijk, energiezuinig en met lage operationele kosten;
- Je hebt een open kijk op de wereld en een ecologische ingesteldheid;
- Je bent in het bezit van een master in de Industriële Wetenschappen optie bouw/elektromechanica of professionele bachelor in de bouw/elektromechanica; of gelijkwaardig door ervaring
- Je hebt min. 3 jaar ervaring in speciale technieken; werfervaring is een pluspunt
- Je beschikt over hedendaagse software competenties (o.a. een basiskennis teken- en rekensoftware en MS office toepassingen).

Ons aanbod:

- Een inspirerende, creatieve werkomgeving
- Een ecologische en sociale teamspirit
- Een voltijdse job (of 4/5) met eerlijke vergoeding in bediendenstatuut of zelfstandig statuut (naar keuze)
- Flexibele werktijden
- Mogelijkheid tot (deeltijds) thuiswerk
- Kansen en ruimte tot persoonlijke ontwikkeling
- Mogelijkheid om opleidingen te volgen
- Doorgroeimogelijkheden
- Participatie in een coöperatieve werkomgeving
- Indiensttreding zomer 2021

Wij hopen hiervoor de geknipte persoon te mogen ontmoeten...

Jouw kandidaatstelling kan gericht worden aan [vacature AT bast.coop](mailto:vacature_AT_bast.coop) ;

of neem contact met ons secretariaat (09 395 91 20) tijdens de kantooruren.